RESULT LIST

1 result found in the Worldwide database for: **JP2277459** (priority or application number or publication number) (Results are sorted by date of upload in database)

1 MEDICAL OBTURATOR JIG FOR HOLE OF BODY WALL

Inventor: KAMIYA TETSUO; ECHIGO SHIGEYUKI; (+3) Applicant: NIPPO
--

EC: IPC: A61B17/00; A61B17/12; A61F2/02 (+16)

Publication info: JP2277459 - 1990-11-14

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Citation 5 am in a

匈日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-277459

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(199	0)11月14日
A 61 L 31/00 A 61 B 17/00 A 61 F 2/02 A 61 M 25/01	3 2 0 B	6971-4C 7916-4C 7603-4C			
31/00		6859-4C 6859-4C A 審査調	61 M 25/00 青求 未請求 富	450 ず求項の数 9	F (全10頁)

9発明の名称 医療用体壁穴栓塞治具

Ø特 願 平2-5851

❷出 願 平2(1990)1月12日

優先権主張 ❷平1(1989)1月17日❷日本(JP)@特願 平1-7916

②発 明 者 谷 哲 郎 大阪府吹田市津雲台5-10 (72)発明 者 越 後 茂 之 大阪府豊中市本町5-4-29 **@**発 明 者 松 田 武久 大阪府箕面市栗生外院244-1 個発 明 者 依 田 隆一郎 神奈川県横浜市栄区長倉町5-21 個発 明 者 斉 藤 伸子 神奈川県川崎市中原区宮内480-1 勿出 願 人 日本ゼオン株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

四代理人 弁理士内山 充

明和

- 1. 発明の名称 医療用体壁穴栓室治具
- 2. 特許請求の範囲
- 1 形状回復温度が20~70℃の形状記憶樹脂. からなり、一端に舞器を設けた医療用体壁穴栓塞 治具。
- ₹ 形状回復温度が20~70℃の形状記憶樹脂からなり、両端に鍔部を設けた医療用体壁穴栓塞 治具。
- ガイドワイヤが貫通できる細穴がある請求項
 又は2記載の医療用体整穴栓塞治具。
- (両項の鍔部を結ぶ網径の部分が形状記憶合金 又は形状記憶機能から形成された請求項2又は3 記載の医療用体整穴栓塞治具。
- 5 形状回復風度が20~70℃の形状配値機能からなり、少なくとも一端に傳都があり、かつガイドワイヤが貫通できる組穴がある医療用体整穴 性裏治具であって、該額穴に嵌合してスライドするガイドワイヤ及び形状回復前の縮小形状の該治

具の寸法より小さい内径を育するカテーテルを備 えた医療用体盤穴栓塞治具。

- 6 彩状回復優度が20~70℃の形状記憶樹脂からなり、少なくとも一端に何部がある医療用体整穴栓塞治具であって、形状回復前の縮小形状の数治具の最大寸法より大きい内径を有するカテーテル及び数カテーテル内をスライドする押し出しワイヤを備えた医療用件整穴径室治具。
- 1 形状記憶樹脂が遊影剤を含有するものである 請求項1、2、3、4、5又は6記載の医療用体 整穴栓塞治具。
- 4 相面化表面を有する請求項1、2、3、4、5、6又は7記載の医療用体整穴检查治具。
- 5 抗血栓性材料を表面に豊市した競求項1、2、3、4、5、6、7又は8記載の医療用体整穴栓 憲治具。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

、本発明は、体性の機に、先天的又は後天的に生 じている穴を栓塞するために使用する医療用体壁 穴栓塞桁具に関するものである。

このような治療を要する体験穴としては、例 えば、本来閉鎖しているべき大動脈と肺動脈の 間にある先天的な動脈管関存部の穴及び動脈瘤 若しくは静脈瘤を生じている血管壁の穴などが ある。

動脈管関存の穴は幼児の関に手術により閉鎖する必要があり、また、動静脈瘤はこれに当たる血液の圧力を弱めないと血管が破裂し、心房又は心室中隔欠損症ではこのまま放置しておくとチアノーゼ挙があらわれ探索な事態を招く。

【従来の技術】

従来は、例えば、助脈管閉存を治療する場合は、 関胸手術により心臓からの大動脈と肺動脈との間 の動脈管を結紮若しくは切断する方法が一般的に 用いられている。

この手術は、開胸を行うため危険な上、胸部に 手術跡が永久に残るなどの探測な欠点がある。

また、動脈症などの症状の場合は、動脈瘤部の 前後をパイパスする方法や動脈瘤部を人工血管で

るという二体背反の状況を解決する必要があり、 また、体腔内の栓塞すべき穴の液圧の高い側に抜 け止め機能を有する何都が必要であるが、動脈管 関存の場合のように液圧の低い方から挿入する場 合に穴の径より大きい何部を反対側に挿入するの は体外からの遠隔操作では非常に困難であるとい う問題点がある。

本発明者らは、これを解決するには、挿入時に は挿入に適した縮小形状で挿入し、息部を栓塞す る場合には栓塞に適した別の形状に体内で変化さ せる方法しかなく、このため、温度により形状が 変化する形状記憶物質よりなる栓塞治具を用いる 方法に想到した。

また、形状記憶物質の内で、加工性がよく、体 腔内への密着性の点から形状記憶樹脂が適してい る点に着目して、形状記憶樹脂を用いた効果によ り製意研究を行い、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、次の各項の医療用体體穴 栓塞治具からなるものである。

(1)形状回復温度が20~70℃の形状記憶樹

おさかえる方法等があるが危険性が大さいという 欠点がある。

また、心房中隔欠損の場合は欠損部にパッチ等 もあてて塞ぐが賭胸を伴い、危険性も大きく負担 もかかるという欠点がある。

[発明が解決しようとする霹魎]

本発明は、動脈管、動静脈瘤、心房又は心室中 隔欠損等の体腔内の息部の壁にある穴を外科的手 網によらないで閉塞することを目的とするもので ある。

[課題を解決するための手段]

本発明者らは、課題を解決する手段として、息部に選通している体腔内に体外から栓塞用治具を挿入して、患部の穴を該治具により栓塞する方法が外科的手術を行わない点で最善と考え、この方法を達成すべく観覚努力を行った。

しかし、体内の穴の栓塞機能に選した治具は体 内に固定するため穴の壁に引っ掛かり固定しやす い寸法と形状が必須であり、そしてこのような寸 法と形状にすると栓塞治具の挿入操作は困難にな

脂からなり、一幅に飼都を設けた医療用体壁穴栓 寒治具。

- (2) 形状回復温度が20~70℃の形状記憶街 超からなり、両端に何部を設けた医療用体壁穴栓 寒治具。
- (3) ガイドワイヤが貫通できる細穴がある項1 又は2記載の医療用体整穴栓塞治具。
- (4) 両端の綺徳を結ぶ細径の部分の長さが縮小する形状に記憶させた形状記憶合金又は形状記憶 樹脂から形成された項2又は3記載の医雇用体壁 穴栓塞役具。
- (5) 形状回復温度が20~70 Pの形状記憶樹 脂からなり、少なくとも一端に何部があり、かつ ガイドワイヤが貫通できる板穴がある医療用体壁 穴栓塞治具であって、該板穴に嵌合してスライド するガイドワイヤ及び形状回復前の箱小形状の該 胎具の寸法より小さい内径を有するカテーテルを 備えた医療用体壁穴栓塞治具。
- (6) 形状図復議度が20~70℃の形状記憶街 脂からなり、少なくとも、一幅に何部がある医療

用体壁穴栓塞治具であって、形状回復前の縮小形状の飲治具の最大寸法より大きい内径を有するカテーテル及び飲カテーテル内をスライドする押し出しワイヤを備えた医療用体壁穴栓塞治具。

(7) 形状記憶樹脂が遊影剤を含有するものである項1、2、3、4、5又は6記載の医療用体整穴栓塞治具。

(8) 租面化表面を有する項1、2、3、4、5、 6又は7記載の医療用体整穴栓素治具。

(9) 抗血栓性材料を製面に動布した項1、2、 3、4、5、6、7又は8記載の医療用体壁穴栓 塞治具。

本発明に用いる形状記憶樹脂は、体温との関係で一定範囲内の形状回復温度及び体内に半永久的に設置するため、生体適合性があるものであれば、特に制限がなく、どのような形状記憶樹脂でも使用することができる。例えば、市販のポリノルポネン系、スチレンーブタジエン共重合体系、ポリウレタン系、トランスイソプレン系などを使用することができる。

すなわち、体温より低い形状回復温度の形状記憶術脂からなる本発明治具を使用するときは、挿入時に患部に遂するまでは冷却を必要とし、患部に設置してから体温又は加熱により形状を回復させる方法により設置され、体内においてはゴム状の柔軟性のある治具として存在する。

体温より高い形状回復温度を有する形状記憶樹 脳を使用した場合は、挿入のときは冷却する必要 はないが悪部に装着後に加熱して形状を回復させ る必要があり、装着後は体温で冷却されてゴム状 の柔軟性がなく弦度の大きい硬質の治具として体 内に留置される。

本発明治具の挿入操作はX-線による近視画面をみながら行うことが多く、このため、形状記憶 樹脂に最影解をプレンドしたものを使用するのが 望ましい。これにより、本発明治具の挿入位置を 把握するだけでなく、形状回復及び栓塞の状況を 確認することができる。

一 森彫剤としては、無毒でX - 線を遮蔽する効果 のあるものであればどのようなものでも使用する 本発明に用いる形状記憶樹脂の形状回復温度は 体温との関係で、20~70℃かる必要があり、 特に30~50℃が望ましい。

この形状図復温度が20℃未満では、挿入の途中で形状が回復しやすくなり、挿入途中で形状が回復しやすくなり、挿入途中で形状が回復すると危険性が高く、形状回復した抬具を体外に取り出すのが図牒である。

また、形状回復温度が70℃を越えると、息部 に達してからの形状回復が困難になる。

本発明栓塞治具は、このような形状記憶樹脂を原料として栓塞に適した形状に皮形されており、これを形状回復温度以上において、挿入に適した縮小形状に変形して、該変形を冷却固定した変形形状の数治具を挿入後に再び形状回復温度以上にして元の成形形状に復元させるものである。

本発明往塞治具において、形状回復温度が体温 より高いか低いかによって挿入操作及び体内留置 後の物性が大きく相違するので、息部の状況に応 じて適宜選択して広い範囲の状況に対応すること ができる。

ことができ、例えば、硫酸パリウム、タングステン、炭酸ピスマスなどを原材料の形状記憶樹脂に 適量プレンドすることができる。

本発明の体壁穴栓塞治具の形状は、少なくとも一端に鍔部を有するものであり、この鍔部は、患部の穴を栓塞した場合に、穴の反対側に該治具がすっぽ抜けて栓塞が破れ、治具が体腔内の他の部分に流れたりするのを防ぐものである。

故に、該何部の径は栓塞すべき穴より大きいも のであることが必要である。

この鍔部が本発明治具の一端にのみある場合は、 本発明治具が息部から外れないためには、思部の 穴の液圧の高い側に鍔部を向けて穴を栓塞するの が望ましい。

本発明の治具の両側に、穴の径より大きい2個の何部を設け、この何部で起窓の穴を挟むように設置すれば、体内の破圧が脈動的に変動しても鉄 性重治具が外れない点で望ましい。

本発明指具の鍔部の形状は、恵部の穴の径より 大きい径を有し、恵部の穴の形に適合するもので あればどのような形状も使用することができる。 例えば、第·1~25頃の形状の飼部を使用する ことができる。

第2回の円錐形状の場合は特に鍔部として区別がない形状であるが、円錐形状の最大径は患部の穴の径より大きく、円錐形状の最小径は患部の穴の径よりも小さいので、これが患部の穴に嵌合して、最大径の部分が鍔部となって患部の穴を栓塞することができる。このような形状も本発明指具の鍔部として機能する。

本発明治具として、ガイドワイヤ用の貫通銀穴を設けたものを舒適に使用することができる。

すなわち、飲細穴付き治具を使用する場合、まず、ガイドワイヤを患部まで挿入し、ついで、飲ガイドワイヤを本発明治具の細穴に通し、ついでカテーテルを飲ガイドワイヤに通し、カテーテルの先で本発明治具を押せば、本発明治具はガイドワイヤに誘導されて容易に患部まで入る。

この場合、カテーテルに温度制御された生理食 塩水などを通すことにより、本発明治具の形状を

ついで本発明治具をカテーテルの内径に通る形状に縮小変形させてからカテーテルの中に入れ、これを押し込みワイヤにより押してカテーテル内を息部まで挿入する。

この場合はカテーテル内に護度制御された生理 食塩水を施すことにより患部に連するまでの本発 明治具の温度を正確に制御できる利点があり、形 状記憶樹脂の形状回復温度が体温より低い場合に 特に有効である。

この場合のカテーテルは、前側とは逆に挿入形 状の治具より大きい内径である必要がある。

このような押し込みワイヤと飲カテーテルを借 えた本発明治具も舒道に使用することができる。

本発明指具は、挿入時の線小形状が小さいほど 望ましい。そのため、内部を空間にすることも有効である。

また、本発明役具は、所譲により、切り目をいれることができる。この切り目により、挿入形状をさらに塩小した形状にすることができる。

このような切り目としては構造及び所領の紹小 使用することができる。

挿入形状に維持したり、回復形状に変化させたり することができる。

この場合のカテーテルの内径はガイドワイヤの 径より勿論大きく、挿入される総小形状の本発明 役長の寸法よりも小さい内径であることが押し込むためには必要である。

このような細穴付き治具は、患部に栓塞用として設置した場合は、細穴の部分だけ流通しているので完全に閉鎖されないが、ガイドワイヤ用の貫通穴は細いので発ど穴が無い場合と同様の閉鎖効果を与える。

本発明治具の意様として、かかるカテーテルと ガイドワイヤを備えた医療用体盤穴栓塞治具を好 適に使用することができる。

また、別の挿入方法として、まず、ガイドワイヤを同じく底部まで挿入して、これにカテーテルを通して、ガイドワイヤに導かれながら、カテーテルを選部まで挿入してから、ガイドワイヤを引き抜いて、カテーテルをそのまま体内に質量させる。

形状に応じ適宜選択して種々のものを選択でき、 例えば、第20回及び第21回に例示した切り目 が挙げられるが、かかる切り目を入れると挿入形 状をさらに寸法が縮小したもの又は怪を縦くした ものにすることができる。

本発明を実施例の関面により、さらに具体的に 説明する。

第1 図は、本発明の栓塞治具の基本的形状であり、円質形の中央部の両端に大小二つの鍔部 1,2を有している体盤穴栓塞治具である。

この本実施例治具は、挿入時は、何部は内質又は外側に曲げられ患部の穴に入る径に変形しており、患部の穴に挿入してから第1図のような両端に約部が復元して患部の穴を両側から何部で図定するとともに、これが両側の体液の施強を拴盤することができる。

また、この第1因の実施例の治具の中央円筒形の中心線に沿ってガイドワイヤが嵌合して円滑にステイドする程度の径の穴を設けたものを舒通に使用することができる。

この穴にガイドワイヤを選して挿入操作を容易 にすることができる。

第2 図は円錐形状であり、急部の穴がこの円錐 形状の最高径と最小径の中間付近の径になるよう に設定し、息部の穴の液圧の大きい側に径の大き い方を向けて放穴に嵌合させ、息部の穴を栓塞す ることができる。この場合、大きい径の部分が 部となって穴を栓塞するとともに、 該治具が反対 側に抜けるのを防いでいる。この場合、円錐形状 の角度は、息部穴の形状によって適宜選択される が、先端の角度が鋭角になるほど治具が息部に図 定しやすくなる。

この場合、第3因のように、内部が空測の形状 にすると、挿入時の変形形状の寸法を大きく縮小 することができる点で便利である。

第4 図は円錐形状の治具の頂点にも第2 の鍔形 を付けたものである。これにより、体液圧に駅動 があっても脱落を防止することができる。

第5回は、中央部がくびれた形状のものであり、 この場合は、形状が中心軸に対して対称でなく、

ている体理穴栓塞治具である。 款何部1.2 は中央部で対照の構造を形成しており、各何部はおわんを途中まで裏返したような構造を有している。

この本実施例治具は、挿入時においては、第 16回に示されるように鍔部は外側に曲げられ、 忠部の穴に挿入してから第10回のような元の形 状に復元し、患部の穴を両側から鍔部で固定する とともに、両側の体板の流通を遮断することがで きる。

また、この第10図の実施例の治具の中央部付近には、ガイドワイヤが嵌合して円滑にスライドする程度の穴3を設けたものを舒適に使用することができる。

この穴にガイドワイヤを通して挿入操作を容易 にすることができる。

第11図は、2個の何都は、大きさが異なり対 称形状になっておらず、これによって圧力の差に よる該治具の抜けを防止することができる。

第12関は、何部1,2を連結する部分が形状記憶掛顧又は形状記憶合金製のコイル状のも

思想の穴の形状に合わせて具方性になっており、 思想に挿入してから形状回復前に回転できるよう にワイヤ用の穴が2個開けてある。これに先端を 二股にしたワイヤの先端を蓋すと、ワイヤの回転 によって治具を所望の角度に回転することができる。

しかも、この穴は非貧速であるので、閉鎖効果 は完全である。これは後述のカテーテル内を移動 する実施例の方式で挿入することができる。

第6回は円錐形状の両端に鍔部を設けたもので ある。

第7回は第6図の断面の一例であるが内部が空 洞になっているので、挿入時に形状をさらに小さ_、 く箱小することができる。

第8回は円錐形状段部が両端にあるものであり、 第9回の断面構造のように大さい方の円錐好部を 空洞にして挿入形状を縮小しやすくすることがで まる。

第10回は本発明栓塞治具の基本形状であり、 円質形の中央部の両端に2個の鍔部1,2を有し

のによって形成されている。挿入時にはこのコイルは長手方向に延びた状態で息部に到達すると形状回復温度以上に加熱されてコイル部分の長さが短くなり、退部を圧迫する。このコイル部は形状記憶合金製コイルの方が回復力が強い点で望ましい。なお、賃部I、2の形状は円板状又は円錐状になっている。

第13図は、第12図の何部の大きさが異なり、 これにより圧力の差によって穴の反対側に該治具 が抜けるのを防ぐものである。

第14回は、第12回の何部1,2が第10回のようなおわんを途中まで裏返した形状を有するものである。

第15回は、第12回の鍔部1,2が第11回のように非対称であり、かつ各鍔部はおわんを途中まで裏返した形状を有している。

第17回及び第18回のように、切れ目を入れることにより、挿入形状をさらに縮小又は径を細くして挿入を容易にすることができる。第18回 は切れ目によって資部がテーブのように長く変形 させることができる。本発明栓塞治具に用いる切れ目はこれらに限定されるものでなく、切れ目により紹小できたり、怪を細くしたりするものであればどのようなものでも採用することができる。

所望により、第19四のように、体整穴栓塞 治具の表面に穴 7 をあけることができる。これに よって、体壁穴栓塞治具はさらに容易に変形しや すくなる。その上、多数の穴 7 は体壁穴栓塞治具 を体内に固定した後で、虚部の短りに、生体組織 の形成を促進する利点がある。

第20回及び第21回のように、切り目を入れることにより、挿入形状をさらに縮小又は細い径にして挿入を容易にすることができる。第21回は、切り目によって円錐状部分をテーブのように長く変形させることができる。本発明检察治具に用いる切り目はこれらに限定されるものでなく、切り目により形状を縮小できたり、径を細することができる。

本発明栓塞治具として、表面を粗面化したもの

以下に、この実施例の治具の使用方法を説明する。

例えば、助脈管閉存の治療の場合、まず、ガイドワイヤ13を従来の手法の手作業により、大腿静脈から大助脈と肺動脈の間の息部の動脈管の部脈管の形形を抑えて、このガイドワイヤを治具挿入の案内部入したままで、このガイドワイヤを治具挿入の案内部入したようで製造した体型では、形状医療として、例えば、形状医療となって、設定は、形状のでは、形状したなどの人に、からに、カティン・12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12をガイドワイヤ13に通し、カテーテル12の先端部17で、栓塞治具11を押しながら思る。

X - 株透視の観察下の操作により、 該治具を息 部の動脈管に到達させ、患部の穴にちょうど嵌合 させてから、カテーテル12に例えば45℃の生 理食塩水モルーメン15から流し、 嵌合した治具 の一端又は両端に鍔部の形状を回復させて息部の 大に栓塞治具を固定させる。 を好適に使用することができる。

粗面としては、該粉具の表面と体盤との間が揺 ちない効果を与えるものはどのようなものでもよ く、例えば、表面に凹又は凸の多数の検測を設け たもの、凹穴又は凸瘤を多数設けたもの、スポン ジ状の材質による多孔性面及び植毛表面などを好 逃に使用することができる。

所望により、本発明体壁穴栓塞治具は、生体選 合物質、特に、抗血栓性材料によってコーティン グナることができる。

例えば、本発明体壁穴栓塞治具の表面は、テフロン、シリコン、ポリウレタン、カルデオサン(cardiothane、商標名)のようなポリマー又はヘパリン若しくはウロキナーゼなどのような抗血栓性材料を体盤穴栓塞治具の表面に被覆させることができる。

第26図は、治具押し込み用兼温度制御用として機能するカテーテル及び栓塞治具導入用ガイド ワイヤを備えた本発明医療用体壁穴栓塞治具の一 家族例を示す。

ついで、ガイドワイヤ13を治具の穴から、カテーテル12の先編をてこにして引き抜き、形状を回復した本実施例治具を患部に留置して、カテーテル12とガイドワイヤ13を体外に抜き取って治療が完了する。

この場合、体内に質能された飲治具は体温で冷却され次的に関くなり体整穴の形状に適合して樹脂状となる。

本実施例では、これらの操作中の状況をX - 線 透視で明確に把握するために、材質の形状記憶樹 胆には遊影剤が添加され、カテーテルの先端には 補強も兼ねて細い金属リング18が埋役されてい

さらに、別の使用方法で実施する第27図の 実施例について説明する。この実施例治具の場合は、第26図の実施例と同様に、まず、ガイド ワイヤ(図示していない)を思想まで挿入し、こ のガイドワイヤをガイドとして、カテーテル22 を挿入設置してからガイドワイヤを体外に引き抜

<.

挿入位置が使い場合は、ガイドワイヤなしで最 初からカテーテル22を挿入することができる。

ついで、ストッパー部 2 5 を有する先端部 2 6 に体壁穴 投塞 沿具 2 1 を突き対した押し出しワイヤ 2 3 をカテーテル 2 2 の内部をスライドして挿入する。

この場合は、本発明治具の細穴は第26図の 実施例のようにガイドワイヤをスライドしない ので貫通穴である必要はなく、また、穴を2個 にして押し出しワイヤの先端を二股にしてこれ に通しておくと、本発明治具を挿入位置でガイ ドワイヤの回転とともに回転させることができ、 異方性のある形状の場合に特定の角度の位置まで 回転させて嵌合させることができるので便利である。

この実施例の場合の形状記憶樹脂は形状回復温 底が体温より低い、例えば、30℃のものを使用 することができる。

この場合、カテーテル22の中に、例えば、 25℃の生理食塩水を流すことにより、数治具の

で包むような形状に変形して固定し、先編ポール 2 8と変形治具を、例えば、第 2 9 図のように接 続し、形状回復が第 3 図又は第 9 図のように復元 するとともに先端ポール 2 8 と治具の接続固定が 分離する構造にすることもできる。

このようなワイヤと本発明治具の接続を用いれば、決い挿入の場合は、ガイドワイヤの先端にこの方式で栓塞治具を固定してカテーテルを用いずに挿入することができる。

第28図の実施例の他の部分は第27図の実施 例と同様にすることができる。

第28図の街具及び第27図において賞通していない細穴を有する秮具を用いた場合は貫通細穴がないので完全に患部の穴を閉鎖する点に特徴がある。

[発明の効果]

本発明の体盤穴栓塞治具は、形状記憶樹脂を材質としている結果、単に、挿入時と栓塞時の形状変化に貢献するばかりでなく、挿入嵌合操作にも その特性を活用することができ、体箆内の忠認の 温度を正確に制御でき、挿入途中での.形状の回復 を確実に阻止することができる。

また、操作ミスにより、患部に達する前に進度 が上がっても形状の拡大をガテーテルが押さえる ので、容易に体外に取り出すことができる。

この押し出しワイヤにより息部の穴に治具を挿 入したのち、カテーテル22の冷水を止めて形状 を回復させて患部の穴を栓塞することができる。

第28図は、穴を開けていない治具の場合の実施例を示すものであり、この場合は、先端の嵌合部がなく、ストッパーの先端に凹部がありこの凹部に本発明治具を変形させて押し込んで固定している。この方法により所望の角度に回転させることもできる。

温度を上げると栓塞治具が軟化して形状回復と ともに嵌合部の形状が変わりストッパーの凹部か ら外れるようになっている。

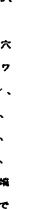
このようなストッパーと変形治具との接続は、 押し出しワイヤの先端に設けたポール28を、 第3図又は第9図のような往転抬具の中空の賃包

穴を閉腹または閉胸手術によらない治療を容易に できる利点が大きく、医療機器として非常に有用 である。

4. 図面の簡単な説明

第1回、第17回、第18回及び第19回は本 発明栓塞治具の一実施例の斜視図であり、第2図、 第6図、第8図、第20図及び第21図は、本発 明体壁穴栓塞治具の他の実施例の形状を示す傾面 図であり、第10~15図は他の実施例の形状を 示す側面図(a)と断面図(b)であり、第3図、 第4回、第5回、第7回、第9回、第22回及び 第25回は何じく他の実施偶の構造を示す厳断 面図であり、第16図は第10図と第11図の 縮小形状の側面図であり、第23 図は他の実施例 の斜視因であり、第24因はその断面因であり、 第26~28回は、カテーテル及びワイヤを構え た場合の本発明体態穴栓塞治具の寒鮮側の構造を 示す断面図であり、第29図は押し出しワイヤと 本発明治具の挿入時の接続の一例を示す版面図で A 6.

因中の符号は、1:第1鈞部、2:第2賀部、 3; 貫通穴、4; 非貫通穴、5; 切り目、 6;凹凸碑、7;凹穴、8;植毛、11;体壁穴 栓塞治具、12% カテーテル、13 ; ガイドワ イヤ、14:ルーメン、15:世水用ルーメン、 16;貫通穴、17;カテーテル先端部、 18;金属リング、21;体盤大栓塞胎具、 22;カテーテル、23;押し出しワイヤ、 24:ルーメン、25;ストッパー、26;先端 部、27;冷水用ルーメン、28;先端ボールで ある.









第1図





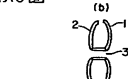
特許出歐人 日本ゼオン株式会社 充



第8図

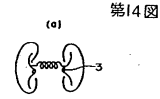
第9图





第10図

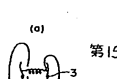
第川図





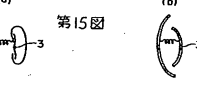


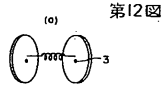






(b)

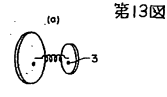












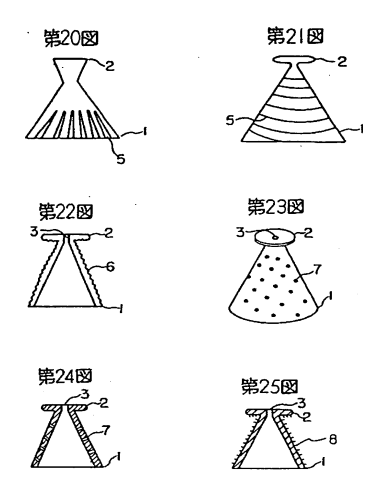




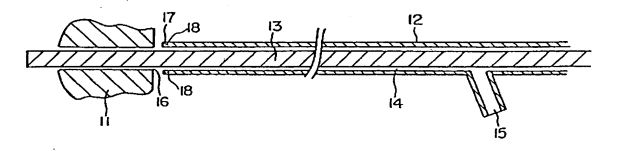


第19図

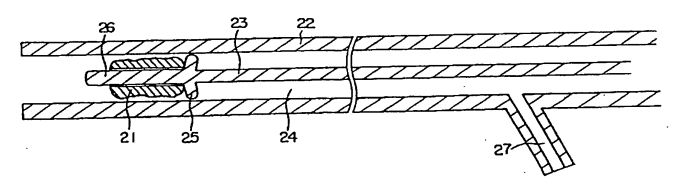
特別平2-277459 (9)



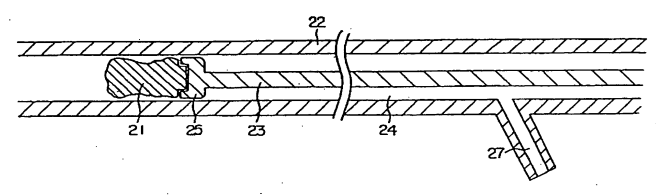
第26図



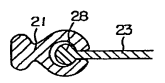
第2⁷図



第28図



第29図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成9年(1997)3月25日

【公開番号】特開平2-277459

【公開日】平成2年(1990)11月14日

【年通号数】公開特許公報2-2775

【出願番号】特願平2-5851

【国際特許分類第6版】

A61L 31/00

A61B 17/00 320

2/02 A61F

A61M 31/00

[FI]

A61L 31/00

B 7019-4C

A61B 17/00 320

7507-4C 9361-4C

A61F 2/02 A61M 31/00

7421-4C

手続補正書

平成 8 年2 月21日

特許庁長官 體

- 1. 事件の表示 平成2年特許願第5851号
- 2. 発明の名称 医療用体壁穴栓塞治具
- 3. 楠正をする谷

事件との関係 特許出席人

住所 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

名称 日本ゼオン株式会社

代表者 中野 克彦

4. 代理人 〒101

住 所 東京都千代田区神田須田町一丁目4番1号 TS 1 須田町ビル8階 電話03-3254-7811

氏名 (7535) 井曜士 内山 光 🐼



- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 楠 正 の 対 章 (1) 明細書の特許請求の範囲の棚
 - (2) 明細雲の発明の詳細な説明の簡

5 式 (紫)

7. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲 別紙の通り訂正する。
- (2) 発明の詳細な説明

②明細香館5ページ下から第1行目一節7ページ上から第12行目の

- 「(1) 形状回復温度が・・・・ 8 記載の医療用体整穴栓務治具。」を *
- 「(1)形状间夜温度が20~70℃の形状記憶機脂からなり、少なくとも 一端に愕部を設けた医療用体壁穴栓塞治具。
 - (2) ガイドワイヤが貫通できる細穴がある項1記載の医療用体壁穴性器
- (3) 形状回復温度が20~70℃の形状記憶問語からなり、少なくとも 一端に鍔部があり、かつガイドワイヤが貫通できる細穴がある医療用体壁 穴栓塞治具であって、鉄部穴に嵌合してスライドするガイドワイヤ及び形 状回復前の粒小形状の核治具の寸法より小さい内径を育するカテーテルを 備えた医療用体壁穴栓塞治具。
- (4)形状回復温度が20~70℃の形状記憶樹脂からなり、少なくとも、 一端に約部がある医療用体整穴栓塞治具であって、形状回復前の箱小形状 の該治具の最大寸法より大きい内径を有するカテーテル及び該カテーテル 内をスライドする押し出しワイヤを備えた医療用体壁穴栓塞治具。
- (5)形状同復温度が20~70℃の形状記憶組脂からなり、両端に質部 を設けた医療用体壁穴栓塞治具。
- (6) 両端の钙部を結ぶ細径の部分の長さが値小する形状に記憶させた形 状配性合金又は形状配位樹脂から形成された項2又は5記載の医療用体壁 穴栓塞治县。
- (7)形状配体樹脂が造影剤を含有するものである項1、2、3、4、5 又は6記載の医療用体壁穴往差指具。
- (8)祖面化表面を有する項1、2、3、4、5、6又は7紀線の座板用 体壁穴性鉴治具。
- (9) 抗血栓性材料を表面に連布した項1、2、3、4、5、6、7又は

8 記載の医療用体壁穴栓塞指具。

(10) ガイドワイヤが貫通で各る紹文がある項5記載の医費用体整穴検索 治具。」に訂正する。

〔1〕特許領求の範囲

- 1 形状回復組度が20~70℃の形状記憶樹脂からなり、<u>少なくとも</u>一緒に 何部を設けた医療用体壁穴栓塞治具。
- 2 ガイドワイヤが甘道できる個人がある前水項1記載の医療用件整穴性塞拍 具。
- 3 影状回復温度が20~70℃の形状記憶制能からなり、少なくとも一端に 概部があり、かつガイドワイヤが貫通できる紹介がある医療用体整穴検査的具 であって、鉄紹穴に嵌合してスライドするガイドワイヤ及び形状回復詞の粒小 形状の鉄冶具の寸佐より小さい内径を有するカテーテルを備えた医療用体整穴 を無性尽
- 4 形状回復温度が20~70℃の形状記憶樹脂からなり、少なくとも一緒に 時部がある医療用体量大陸路治員であって、形状回復前の舷小形状の敷治具の 最大寸法より大きい内径を育するカテーテル及び試カテーテル内をスライドす る押し出しワイヤを得えた医療用体壁穴栓塞治具。